19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U):

昭63-191733

@Int_Cl_1

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月9日

H 04 B H 01 Q 1/38 3/00 H 04 B 1/40 7251-5K 7402-5J 7251 – 5K

審査請求 未請求 (全4頁)

❷考案の名称 無線通信機

> ②実 昭62-80207

❷出 顋 昭62(1987) 5月26日

⑰考 案 者 吉 武 邦 俊

識別記号

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

勿考 案 者 斌 淳

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

砂出 顖 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 弁理士 大岩 增雄 人

外2名

砂実用新案登録請求の範囲

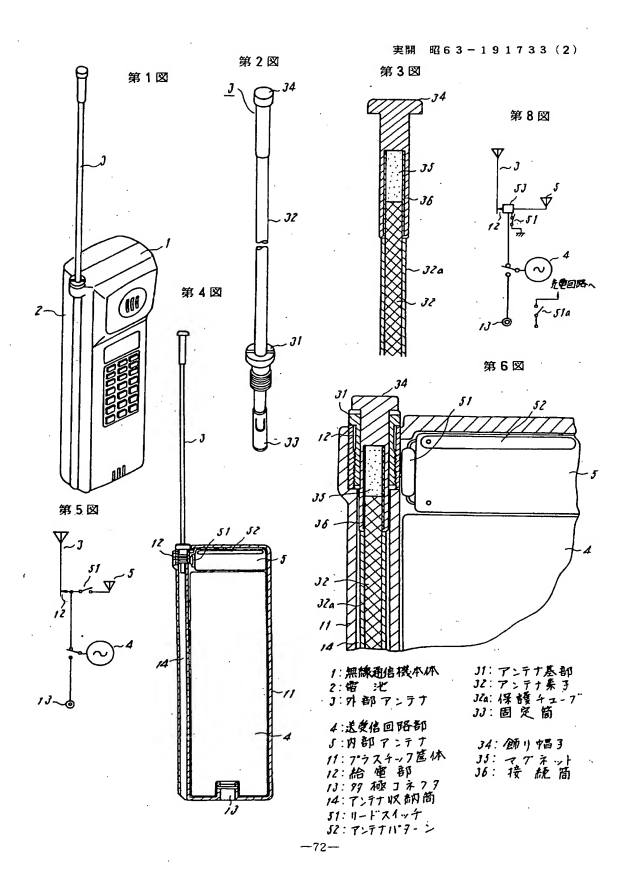
- (1) 無線通信機本体とは分離された収納部に収 納、引き出し自在の外部アンテナを設け、この 外部アンテナの一部にマグネットを装着すると 共に、このマグネツトの磁力により動作する磁 気感応素子を無線通信機本体内に設け、上記外 部アンテナを収納、引き出し動作に連動して無 線通信機本体内の回路の切り換えを行うことを 特徴とする無線通信機。
- (2) 上記磁気感応素子はリードスイッチ又はホー ル素子であることを特徴とする実用新案登録請 求の範囲第(1)項記載の無線通信機。
- (3) 回路切り換えに用いるリードスイツチは、信 号伝送路として用いるとき、その外周を非磁性 金属材料でシールドして同軸線路状としたこと を特徴とする実用新案登録請求の範囲第(2)項記 載の無線通信機。

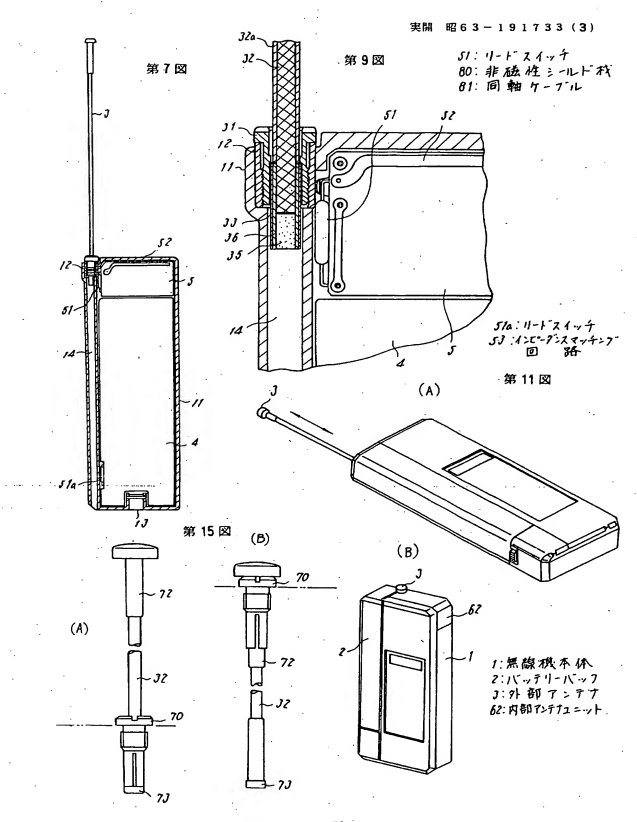
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例による無線通信機 を示す外観斜視図、第2図は無線通信機の外部ア ンテナの外観斜視図、第3図は同外部アンテナの 上部部分断面図、第4図は無線通信機の、外部ア ンテナを中心とした断面図、第5図は第4図の構 成の電気的系統図、第6図は無線通信機のマグネ ツトとリードスイツチの位置関係を示す部分断面 図である。第7図~第9図はそれぞれ第4図~第 6 図の変形例である。第10 図はリードスイツチ を同軸線路状にして信号伝送線路として用いたと きの断面図、第11図~第15図は従来のアンテ ナ切換構造を示す図である。第11図は外観斜視 図で、第11図Aは外部アンテナを抜出した状 態、第11図Bは外部アンテナを収納した状態を それぞれ示す図、第12図はアンテナ切換構造を 示す斜視図であり、第12図Aは全体斜視図、第 12図Bは部分斜視図、第13図は外部アンテナ 収納時のアンテナ切換構造を示す三面図であり、 第13図Aは平面図、第13図Bは側面図、第1 3図Cは第13図AのC-C矢視図、第14図は 外部アンテナ使用時のアンテナ切換構造を示す三 面図であり、第14図Aは平面図、第14図Bは 側面図、第14図Cは第14図AのA-A矢視 図、第15図は外部アンテナの詳細を示す外形図 であり、第15図Aは抜出状態、第15図Bは収 納状態を示す。

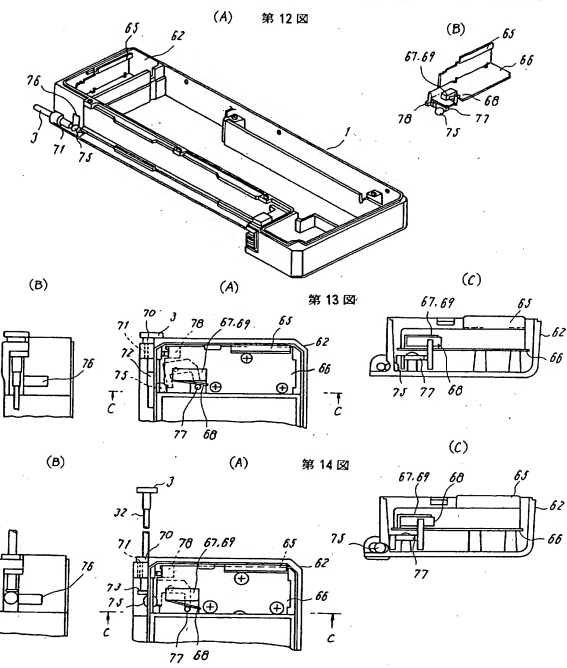
1は無線通信機本体、3は外部アンテナ、5は 内部アンテナ、14はアンテナ収納筒、35はマ グネット、51はリードスイッチ、51aはリー ドスイツチ、80は非磁性シールド材。なお、図 中同一符号は同一又は相当部分を示す。

80 第 10 図 51





実開 昭63-191733(4)



19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-191733

⑩Int.Cl.*
識別記号 庁内整理番号
母公開 昭和63年(1988)12月9日
H 04 B 1/38
H 04 B 1/40
F内整理番号
F内整理番号
F内整理番号
FQ 3/00
FQ 7402-5 J
FQ 7251-5K
審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 無線通信機

②実 願 昭62--80207

②出 願 昭62(1987)5月26日

⑫考 案 者 吉 武 邦 俊 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

⑫考 案 者 武 者 淳 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

の出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 費

1. 考案の名称

Carried to the state of the same of the former of the

無線通信機

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 無線通信機本体とは分離された収納部に収納、引き出し自在の外部アンテナを設け、この外部アンテナの一部にマグネットを装着すると共に、このマグネットの磁力により動作する磁気感応素子の収納、引き出し動作に連動して無線通信機本体内の回路の切り換えを行うことを特徴とする無線通信機。
- (2) 上記磁気感応素子はリードスイッチ又はホール素子であることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の無線通信機。
- (3) 回路切り換えに用いるリードスイッチは、 信号伝送路として用いるとき、その外周を非磁性 金属材料でシールドして同軸線路状としたことを 特徴とする寒用新案登録請求の範囲第2項記載の 無線通信機。

345

3. 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野〕

この考案は、内部、外部両方のアンテナを備えた無線通信機、特にその回路切換え構造に関する ものである。

「従来の技術〕

この種の回路切換えとしては、例えば、内部ア ンテナと外部アンテナの切換えがある。

従来、アンテナ切換え構造に関するものとして 第 11 図 ~ 第 15 図に示すものがあつた。

図において、(1)は無線機本体、(62)は無線機本体上部に設けられた内部アンテナユニット、(2)は無線機側面にセットされたパッテリーパック、(3)は無線機本体(1)とパッテリーパック(2)の間に収納可能に設けられた外部アンテナ、(65)は内部アンテナ(62)を形成している板金、(66)はプリント基板、(67)はアンテナ切換スイッチ、(68)は切換スイッチ(67)に付属しているアクチユエータ、(69)は切換スイッチ(67)をプリント 基板(66)に固定するための取付金具、(70)は外部アンテナ(3)を保持

するためのホルダー、(71) はホルダー (70) を内部アンテナ (62) に固定するためのインサート、(72) は切換スイッチ (67) を動作させるため、外部アンテナに設けられた剛体部、(73) は外部アンテナ (3) の抜け止めを防止するぬけ止め金具、(32) はフレキシブルをエレメント、(75) は外部アンテナの上下に応じて横方向に可動する球状のアダプタ、(76) はアダプタ (75) の飛び出しを防ぐストッパー、(77) はアダプタ (75) の動きを切換スイッチ (67) に伝搬するレバー、(78) は外部アンテナ(3) とプリント基板 (66) とを電気的に接続する端子板である。

次に動作について説明する。

内部アンテナユニット (62) の側面に設けられたインサート (71) に外部アンテナのホルダー (70) を締めつけて固定する。ホルダー (70) はリング状になつており、その内側を外部アンテナ(3) が上下に可動する。さらに、ぬけ止め金具 (73) によつて、ぬけ落ちない構造となつている。また、外部アンテナ(3) は安全上フレキシブルなエレメントで構成し、スイッチを動作させる部分のみを剛体で構成

している。

との外部アンテナ(3)と内部アンテナ(62)との間にアダプタ(75)を設けており、アダプタ(75)は摩擦抵抗の小さい樹脂(例えばデルリン)で球状入れたのからないの間のから、外部アンテナ(3)の出したから、外部アンテナ(3)の間によって外部アンテナ(3)の出し入れによったなりでである。との動きをとれてもののするとかったとがっては方向のかをしていたのがあるというで変換をしていていた。というではよってはありにはありから、というではよっに伝達し、ツチ(67)をのいさせる。以上により外部アンテナ(62)に切換わる。

逆に、収納された外部アンテナ(3)を抜け止め防止金具(73)が、ホルダー(70)のスリーブの底に当たるまで確実に引き出すことによつて、今まで、外部アンテナ(3)の剛体部(72)によつて押さえられていたアダプター(75)が自由とたり、さらに切換スイッチ(67)のアクチュエータ(68)に加わつていた

荷重が零となりスイツチ(67)のもつテンションにより切換スイツチ(67)がOFFとなる。これにより、内蔵アンテナ(62)から外部アンテナ(3)への切換が行なわれる。

[考案が解決しようとする問題点]

従来の無線通信機におけるアンテナ切換構造は、以上のように、外部アンテナの動きを無線機本体内部へ機械的に伝えてスイッチを動作させ、電気回路の切りかえをおこなつていたので、機械的部品が多く、きわめて高い寸法精度と長期間の寸法安定性が要求された上、操作時の機械的摩託など動作不良となる原因が多く、また防水性にも難点があつた。

この考案は上記のような問題点を解消するためになされたもので、機械的寿命が長く。防水性が完全で、安定したアンテナ切換構造を持つ無線通信機を得ることを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

との考案に係る無線通信機は、無線通信機本体 とは分離された収納部で収納、引き出し自在の外

部アンテナの一部にマグネットを設けると共に、 無線通信機本体内に内部回路に接続され上記マグ ネットの磁力により動作する磁気感応素子を設け たものである。

(作用)

この考案における無線通信機は、外部アンテナに設けられたマグネットの磁力により、無線通信機本体内に設けられた磁気感応素子を動作させ、外部アンテナの収納、引き出し動作に連動して無線通信機本体内の回路の切り換えを電気的に行う。

[考案の実施例]

以下、この考案の一実施例について説明する。第1図において、(1)は後述する送受信回路部(4)および内部アンテナ(5)を収納した無線通信機本体、(2)は本体(1)の背面に着脱可能なバッテリーパック、(3)は本体(1)に隣接すると共に、本体(1)とは収納部が分離された収納筒に、収納、引出し自在にされた外部アンテナで、この外部アンテナの一部(た外部アンテナで、この外部アンテナ(3)の外観が着している。第2図は、外部アンテナ(3)の外観

(6)

視図で砂はアンテナ基部、図はアンテナ素子、 はアンテナ累子的に固定された固定筒、的はアン テナ素子幼に一体成形された飾り帽子である。 3 図は外部アンテナ(3)の上部断面図で、(32a)は アンテナ累子図にかぶせられた保護チユープ、四 はマグネツト、匈はアンテナ素子勾とマグネット 囧 を 機 械 的 に 固 定 す る 、 非 磁 性 体 で 作 ら れ た 接 続 簡 で あ る 。 第 4 図 は 外 部 ア ン テ ナ (3) を 中 心 と し た 無線通信機の断面図で(4)は送受信回路部。(5)は内 部アンテナ、 (11) は無線通信機本体(1) のプラスチツ ク筐体、似はプラスチック筐体川に一体埋設され た非磁性体で作られた外部アンテナの給電部で、 アンテナ基部切が螺合される。四は外部との接続 のための同軸入り多極コネクタ、似はプラスチツ ク策体口に一体成形されたアンテナ収納筒であり、 送 受 信 回 路 部 (4) お よ び 内 部 ア ン テ ナ (5) の 収 納 部 と は水密的に完全に分離されている。(51)はマグネ ツト851により動作し内、外アンテナの切りかえ、 またはインピーダンスマツチング回路の接断をお こを り リ ー ド ス イ ツ チ 、 (52) は 内 部 ア ン テ ナ の ア

ンテナパターンである。第5図は第4図に示した 構成を系統図化したものである。第6図は外部ア ンテナを収納した状態での、マグネット的とリー ドスイッチ(51)の位置関係を示す部分断面図であ る。

次に動作について説明する。

統図が第5図である。

また第7図,第8図,第9図は、マグネットのを外部アンテナ(3)の下部に配置して、外部アンテナチを完全に引き出した時に、内外アンテナ切りかえ用リードスイッチ(51)が動作し、外部アンテナ(3)が電気的に接続された時のインピーダンスの変化を補正するインピーダンスマッチング回路(53)をON,OFFさせた例である。第5図に示す方法がリードスイッチによるアンテナ回路の直接接がファイッチによるアンテナは間接的に切換えたものである。

更にこの実施例においては、第7図に示すように、外部アンテナ収納時に動作するリードスイツチ(51a)を設けており、充電回路のON,OFFやだの伝送路の接断、マッチング回路の切断などが可能にして各種回路の対象を用に単立して各種回路の切換を用に単立であり、また複数個のリードスイッチの利用も可能である。たなリードスイッチのかわりに磁力で働くホールをなりードスイッチのかわりに磁力で働くホールをなりードスイッチのかわりに磁力で働くホールをなりードスイッチのかわりに磁力で働くホールをなりードスイッチのかわりに磁力で働くホールを表もである。

素子を利用してもよく、要は磁気感応累子であればよい。また信号伝送路として使用するリードスイッチは、その外周を非磁性金属材料でシールドして、同軸線路状にしてもよい。第10図は同軸線路はにしたリードスイッチ(51)をハンダ付けし、リードスイッチ(51)をハンダ付けし、リードスイッチ(51)の外周に非磁性シールド材(80)をかなせて同軸ケーブルのシールド材に接続同軸ケーが必要がある神道のマグネットにより同軸ケーブルの動作が可能で、かつ同軸ケーブルのサンスにマッチングさせやすいスイッチ付伝送路が形成できる。

〔考案の効果〕

以上のように、この考案によれば、無線通信機本体とは分離された収納部に設けられた外部アンテナにマグネットを装着し、外部アンテナの収納、引き出し動作により、磁力を利用して無線通信機本体内に設けられた磁気感応素子によりアンテナの切りかえ、またはアンテナインピーダンスマッ

チング回路の切りかえ等をおこなつたので、防水性に優れ、機械的部品の損傷がなく、長寿命で安定した内外アンテナ共用構造をもつ無線通信機が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

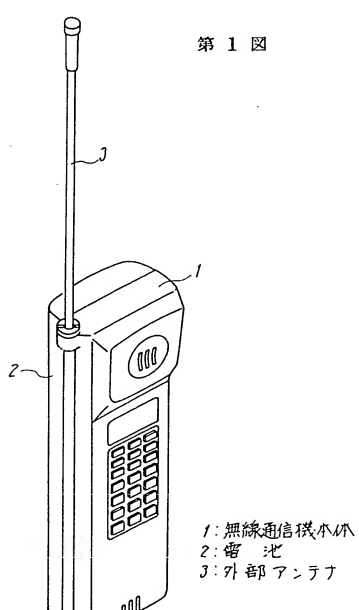
Company of the Court of the same of the contract of the contra

り、第12図(A) は全体斜視図、第12図(B) は部分斜視図、第13図は外部アンテナ収納時のアンテナ切換構造を示す三面図であり、第13図(A) は平面図、第13図(B) は側面図、第13図(C) は第13図(A) の C ー C 矢視図、第14図は外部アンテナ使用時のアンテナ切換構造を示す三面図であり、第14図(A) は平面図、第14図(B) は側面図、第14図(C) は第14図(A) のA ー A 矢視図、第15図は外部アンテナの詳細を示す外形図であり、第15図(A) は抜出状態、第15図(B) は収納状態を示す。

(1) は無線通信機本体、(3) は外部アンテナ、(5) は内部アンテナ、(4) はアンテナ収納筒、(3) はマグネット、(51) はリードスイッチ、(51a) はリードスイッチ、(80) は非磁性シールド材。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

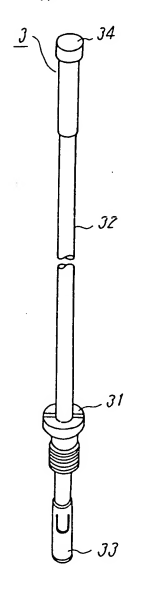
代理人 大岩増雄



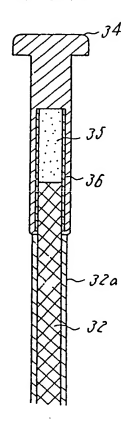
357

代理人 大岩增雄 41. m 63 - 101793

第 2 図



第3図



J1: アンテナ基部 J2:アンテナ素子 J2a:保護チューフ:

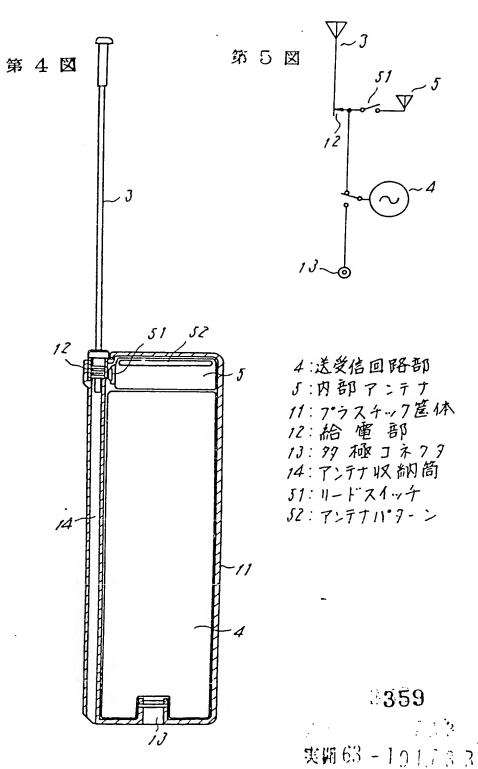
JJ:固定筒

34: 飾り帽3

35:マアネット36:接続筒

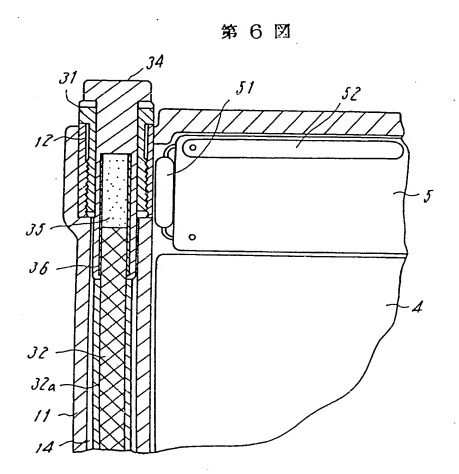
代理人

実別63-191733 大岩増雄

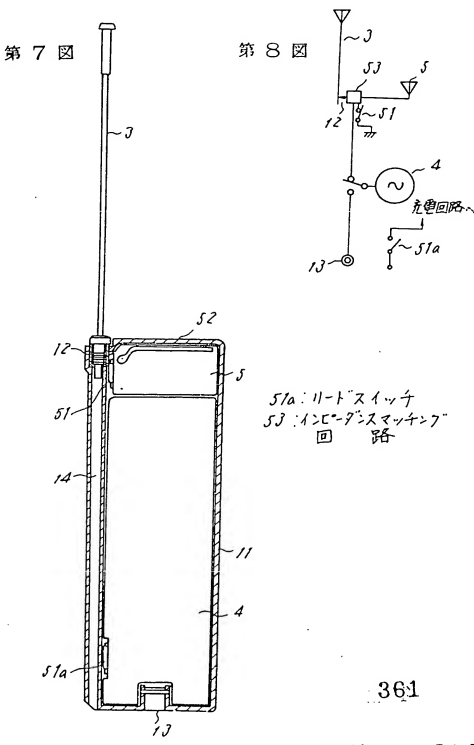


代理人

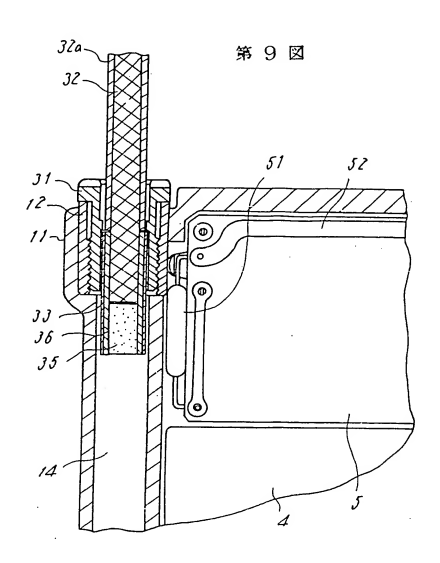
大 岩 増 雄



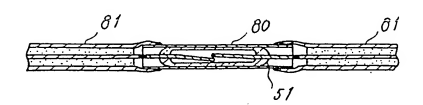
360 実別い3-191733 代理人 大岩増雄



実開 63 - 1917 3 **3** 代理人 大岩増雄



第10図

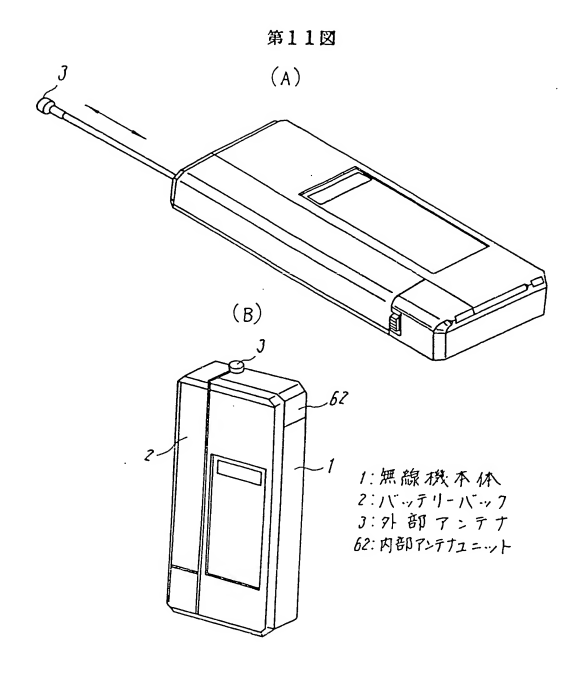


51: リート スイッチ 80: 非磁性シールト 校 81: 同軸ケーフル

362

実開63-191733

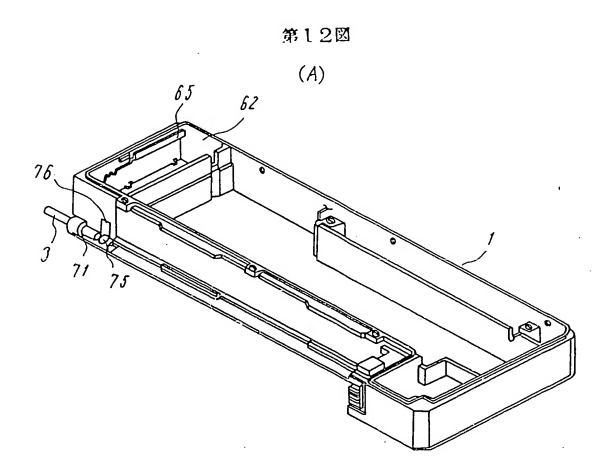
代理人 村边 117-

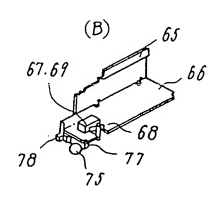


363

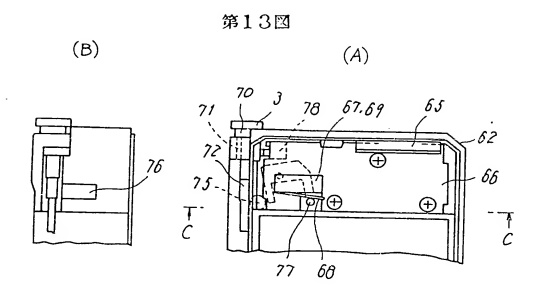
the conference of the conferen

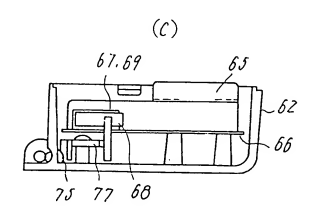
実開 63 - 191733 代理人 大岩 増 雄



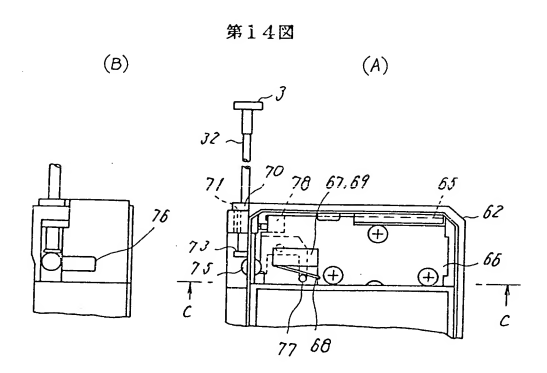


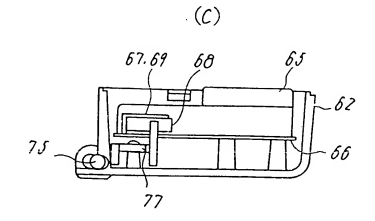
36.4_元 実開第-191733 代理人 大 岩 増 雄





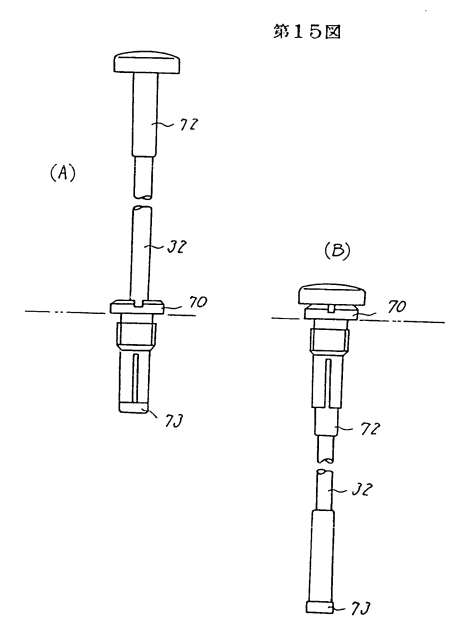
365 代理人 大 岩 増 雄





3663

実開63-191733 代理人 大 岩 増 雄



PACTOR OF THE PROPERTY OF THE PACTOR OF THE

367

Commence of the said of the said of the said of the said of the said



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)